



Шкаф телекоммуникационный настенный 9U, 600x600x500 (ШxГxВ)

SNR-TWC-9-SF-R-BD

Описание

Телекоммуникационные шкафы серии **TWC** предназначены для компактного размещения оптического и электротехнического оборудования систем передачи данных. Небольшие размеры по сравнению с напольными телекоммуникационными шкафами позволяют размещать не только в закрытых серверных, но и в офисных помещениях, коридорах и лестничных пролётах. Современный дизайн легко и эргономично впишется в любой интерьер.

В комплекте идут монтажные вертикальные направляющие для крепления стандартного 19 дюймового оборудования. Направляющие пронумерованы в соответствии с количеством юнитов, для упрощения процесса монтажа. Направляющие регулируются по глубине. Доступ к оборудованию, устанавливаемому в шкаф, может осуществляться с трёх сторон. Шкаф поставляется в разобранном виде.

Дверь шкафа стеклянная, стекло 5 мм и поставляется с замком. Установка двери возможна как с правой, так и с левой стороны. Замок защищает от нежелательного доступа третьих лиц в шкаф. Боковые панели шкафов - легкоъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

Ввод кабеля осуществляется через верхнюю или нижнюю панели шкафа через предусмотренные кабельные вводы размером 340x56мм. В крышу шкафа предусмотрена установка двух 120мм вентиляторов либо вентиляторного модуля.

Сделано в России. Внесено в реестр Минпромторга.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP20
Высота мм	500
Высота, U	9
Ширина	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина,мм	455
Распределенная нагрузка,кг	60



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Тип двери спереди

Стеклопанель

Тип двери сзади

Съемная панель на винтах

Цвет

Черный

Статус Минпромторга

РПП

Доп. описание

Конструкция	
	<ol style="list-style-type: none">1. Рама2. Боковая дверь3. Монтажная рама4. Монтажная направляющая5. Передняя дверь6. Замок

Габаритные размер

Крепление к стене

Шкаф крепится к стене при помощи универсальноко кронштейна в четырёх точках.

Регулируемые направляющие

Универсальные направляющие регулируются по глубине при помощи крепёжного набора. Максимальное полезное расстояние между направляющими 550мм, длина уголка для оборудования составляет 425мм.